Wasserenthärtungsanlage LEX plus 10 SL Connect

Enthärtungsanlage nach dem Ionenaustauschverfahren



Anwendungsbereich

Die SYR-Wasserenthärtungsanlage LEX 1500 SL Connect dient zum Schutz der Wasserleitungen und Warmwasserbereiter vor Kalkbelägen, welche den Wasserdurchfluss hemmen und zu hohem Energieverbrauch führen. Geräte und Armaturen werden geschont und damit kostspielige Reparaturen vermieden. Der Verbrauch von Wasch- und Reinigungsmitteln ist bei teilenthärtetem Wasser wesentlich geringer als bei nicht enthärtetem Wasser. Es bestehen keine Einschränkungen hinsichtlich des Einsatzbereiches nach DIN 1988 Teil 200. Die Kapazität der Wasserenthärtungsanlage ist so ausgelegt, dass sowohl das gesamte Wasser für ein Ein- oder Mehrfamilienhaus als auch entsprechende Teilwassermengen für Warmwasser, Schwimmbad, Waschmaschine und Geschirrspüler teilenthärtet werden können.

Ausführung

Bei der LEX 1500 SL handelt es sich um eine Ein-Säulen-Anlage nach dem Ionentauscherverfahrern. An das "Sandwich"-Verschneideventil kann eine weitere Armatur (z.B. ein Drufi+ oder ein Saft-T Connect) angeschlossen werden. Außerdem enthält die Anlage einen integrierten Leckageschutz, der das Haus bzw. die Wohnung vor Wasserschäden schützt. Die Anlage verfügt über eine TouchpadSteuerung, über die alle Informationen bequem abgerufen und eingegeben werden können. Ist die LEX 1500 mit dem Internet verbunden, kann die Steuerung zusätzlich mit der SYR-App über das Internet gesteuert werden.

In regelmäßigen Abständen findet eine Desinfektion der Enthärtungsanlage statt, um einer Verkeimung vorzubeugen.



Katalog Anwendungstechnik

Werkstoffe

Die Funktionsteile sind aus hochwertigem Kunststoff hergestellt. Das Gehäuse und die innen liegenden Kunststoffteile bestehen aus schlagfestem Thermoplast, die Gummiteile aus alterungsbeständigen Elastomeren. Bei allen weiteren Funktionsteilen wird eine bleiarme, entzinkungsbeständige Messing-Legierung und nichtrostender Stahl verwendet. Die verwendeten Materialien entsprechen den anerkannten Regeln der Technik. Die vom Wasser berührten Kunststoffteile und Elastomere entsprechen der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes.

Einbau

Zur Montage der LEX 1500 wird ein Flansch DN 20 - DN 32 aus dem umfangreichen Drufi-Flanschprogramm verwendet. Ein Umgehungventil und ein Verschneideventil ist im Lieferumfang bereits enthalten. Die Enthärtungsanlage wird zentral hinter der Wasserzähleranlage installiert. Um Funktionsstörungen zu vermeiden, wird die Enthärtungsanlage

wirkungsvoll durch das Vorschalten eines Trinkwasserfilters (System Drufi) geschützt. Ab einem Druck von 5 bar ist ein Druckminderer vorzuschalten. Das zu enthärtende Wasser muss klar, frei von festen Verunreinigungen sowie eisen- und manganfrei sein (Werte im Rahmen der TWVO).

Technische Daten

Betriebsdruck: Nenndruck: Betriebstemperatur:

Einbaulage:

Medium: Vorrat Salzbehälter LEX 10 / 20 / 30:

Harzmenge LEX 10 / 20 / 30: Nennkapazität:

Salzverbrauch pro Regeneration LEX 10 / 20 / 30:

Elektroanschluss: Geräteanschluss:

Nenndurchfluss nach DIN EN 14743: Nenndurchfluss in Anlehnung an DIN 19636

von 20 °dH auf 8 °dH

Werks-Nr.:

min. 2 bar, max. 8 bar

max. 10 bar max. 30 °C

Hauptachse senkrecht

Trinkwasser 25 kg / 70 kg / 70 kg 10 / 20 / 30 Liter 21 / 48 / 72 m³ x °dH ca. 0,77 / 1,63 / 2,26 kg

ca. 0,77 / 1,63 / 2,26 k 230 V / 50 Hz / 6 W <u>12 V DC</u>

2,1 / 2,1 / 2,1 m³/h 2,9 / 2,9 / 2,9 m³/h

1500...

Montage

Vor der Installation ist die Rohrleitung sorgfältig durchzuspülen. Die zum Anschluss benötigten Drufi-Anschlussflansche können in senkrechte und waagerechte Leitungen spannungsfrei eingebaut werden. Ein (Boden-) Ablauf für den Sicherheits-

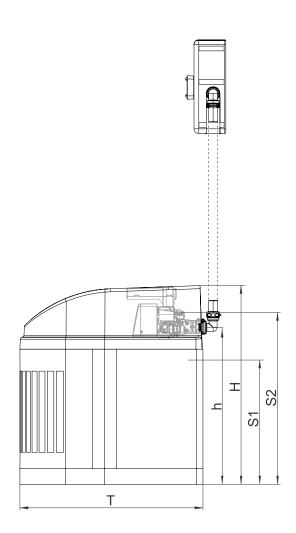
überlauf und ein Abwasseranschluss für das Spülwasser müssen vorhanden sein. Die werkseitig vormontierten Schläuche dürfen nicht verlängert werden.

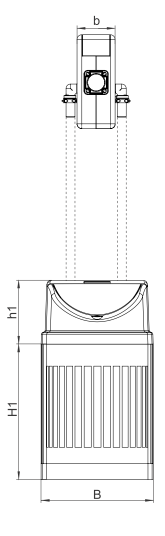
Wartung

Da die Enthärtungsanlage LEX 1500 automatisch arbeitet, muss nur regelmäßig Salz nachgefüllt werden. Nach DIN EN 806, Teil 5 ist eine Wartung mind. jährlich, bei Gemeinschaftsanlagen halbjährlich durchzuführen. Ein Wartungsvertrag durch das Fachhandwerk stellt dauerhaft die sichere Betriebsfunktion her.



52 Katalog Anwendungstechnik





Anschlussflansch ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Nennweite		LEX Plus 10 SL
Baumaβe	b (mm)	145
	H (mm)	615
	h (mm)	492
	H1 (mm)	415
	h1 (mm)	225
	T (mm)	570
	B (mm)	352
	Sicherheitsüberlauf (S1) (mm)	390
	Spülwasserüberlauf (S2) (mm)	541



Bauteile / Bestellnummern

(1)

Sandwicharmatur mit Leckageschutzfunktion 1500.01.956

(2)

Anschlussflansch

(3)

Steuerungseinheit, komplett 1500.01.955

Klappdeckel, Haube 1500.00.946

Kabinett-Haube 1500.01.907

(6)

Steuerkopf 1500.01.950

Füllstandseinheit 1500.00.905

(8)

Harzflasche, komplett 1500.01.904

(8)

Kabinett 1500.01.908

Kabelbaum Steigrohr

1500.01.911

Kabelbaum Steuerkopf

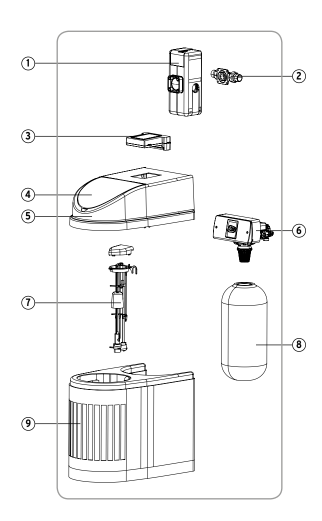
1500.01.912

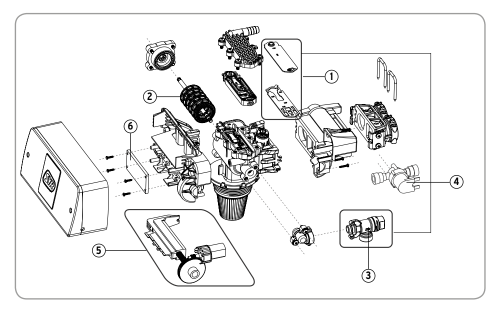
Kabelbaum Verschneidung

1500.01.913

Netzteil Steuereinheit

1500.01.915





1

Dichtungs-Set 1500.01.921

Antriebskolben komplett

1500.01.902

③ Chlorzelle 1500.01.920

(4)

Magnetventil 1500.01.922

Antriebseinheit komplett 1500.01.903

Platine Steuerkopf 1500.01.914

Wartungsset 1500.01.900

